

[Notícias \(/noticias.html\)](/noticias.html)   [Tome Nota \(/tome-nota.html\)](/tome-nota.html)   [Artigos \(/artigos.html\)](/artigos.html)   [Plannings](#) ▼

[Publicações \(http://store.newsfarma.pt/publicacoes.html\)](http://store.newsfarma.pt/publicacoes.html)

[Fotogalerias \(http://store.newsfarma.pt/fotogalerias.html\)](http://store.newsfarma.pt/fotogalerias.html)

[News Farma.TV \(https://www.youtube.com/c/NewsfarmaPtTV\)](https://www.youtube.com/c/NewsfarmaPtTV)

[Início \(/\)](#) > [Notícias \(/noticias.html\)](/noticias.html) >

[IPLeia](#) recebe arca de refrigeração para dinamizar projetos de investigação



## DATA

24/03/2017 17:19:28

## ETIQUETAS

ESSLEI/IPLEIRIA (/NOTICIAS/TAG/ESSLEI/IPLEIRIA.HTML)

HERAEUS (/NOTICIAS/TAG/HERAEUS.HTML)

TERNOX (/NOTICIAS/TAG/TERNOX.HTML)

## PARTILHAR

 (mailto:?subject=IPLeiria recebe arca de refrigeração para dinamizar projetos de investigação&body=http://www.newsfarma.pt//noticias/5102-ipleiria-recebe-arca-de-refrigeração-para-dinamizar-projetos-de-investigação.html) (https://plus.google.com/share?url=http://www.newsfarma.pt//noticias/5102-ipleiria-recebe-arca-de-refrigeração-para-dinamizar-projetos-de-investigação.html)) (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=http://www.newsfarma.pt//noticias/5102-ipleiria-recebe-arca-de-refrigeração-para-dinamizar-projetos-de-investigação.html) (https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=http://www.newsfarma.pt//noticias/5102-ipleiria-recebe-arca-de-refrigeração-para-dinamizar-projetos-de-investigação.html&title=IPLeiria recebe arca de refrigeração para dinamizar projetos de investigação) (http://www.twitter.com/share?url=http://www.newsfarma.pt//noticias/5102-ipleiria-recebe-arca-de-refrigeração-para-dinamizar-projetos-de-investigação.html)

# IPLeiria recebe arca de refrigeração para dinamizar projetos de investigação

*A Escola Superior de Saúde do Politécnico de Leiria (ESSLei/IPLeiria) foi uma das instituições nacionais a receber uma arca dotada de tecnologia avançada de refrigeração. Este novo equipamento, o ultracongelador Heraeus, que foi doado pela Ternox, permite dinamizar mais projetos de investigação através do melhoramento da gestão de recursos materiais.*

O Heraeus foi especialmente desenhado para a conservação durante longos períodos de tempo de produtos sensíveis, tais como amostras de investigação, substâncias químicas ou reagentes e ingredientes para atividades de cozinha molecular (no âmbito do curso de Nutrição e Dietética), que devem permanecer inalterados a temperaturas abaixo de -80°C.

As principais áreas de aplicação do equipamento são hospitais e centros de investigação que têm de cumprir requisitos exigentes de conservação, incluindo flutuações mínimas de temperatura, como é o caso da ESSLei/IPLeiria.

Com este novo equipamento, todos os projetos da ESSLei/IPLeiria, que envolvam amostras biológicas e/ou produtos de biotecnologia para a realização de estudos experimentais, vão ser beneficiados, pois

produtos de biotecnologia para a realização de estudos experimentais, vão ser beneficiados, pois anteriormente não era possível a execução de projetos de investigação científica que envolvessem amostras.

(<http://pub3.motioncreator.net/www/delivery/ck.php?>

oaparams=2\_\_bannerid=840\_\_zoneid=12\_\_cb=7c6ad8d00c\_\_oadest=http%3A%2F%2Fwww.newsmuseum.pt)



(<http://pub3.motioncreator.net/www/delivery/ck.php?>

oaparams=2\_\_bannerid=1016\_\_zoneid=90\_\_cb=1d0746bc76\_\_oadest=http%3A%2F%2Fwww.merck.pt%2Fpt%2Fi

*Pesquisa*

PESQUISAR

*Publicações*

(<http://store.newsfarma.pt/hematologia-e-oncologia.html>)

